

## ЗАЕДНО ДА ПОЛЕТИМ КЪМ ЗВЕЗДИТЕ

Под мотото „Заедно да полетим към звездите“ бе отбелязана 40 годишнината от полета на първия български космонавт и международния ден на авиацията и космонавтиката бяха. На 10 април в Актовата зала ученици от 9.а, 9.б, 9.г, 9.ж и 11.г класове се запознаха с успехите на човечеството в овладяването на Космоса.

Решил към Слънцето да полети Икар,  
крила от восък и пера изваял...  
Издигнал се, но пренебрегнал факта  
стар,

че Слънцето освен да свети, и изгаря.  
Летял към диска жълт и бил щастлив,  
че скоро ще достигне светлината...  
Той искал да докосне огъня красив,  
за който всеки ден мечтаел на Земята.  
Ала от топлината восъкът се разтопил...

Икар стремително надолу полетял.  
С живота си мечтата заплатил  
и във мечтата той самия изгорял.

От митичния герой Икар до наши дни бе проследено как се е реализирала мечтата на човек да покорява Космоса.

Особено внимание бе отделено на българското участие в космическите програми с апаратура и космонавти. С подбрани видеоклипове присъстващите станаха съпричастни на първия полет на Юрий Гагарин, на пътешествието до Луната от американските астронавти Н. Армстронг, Е. Олдрин и М. Колинс, на полетите на българите Георги Иванов и Александър Александров.

На 12 април в часовете по физика на старши преподавател Надежда Вълева учениците



от 11.д, 11.е и 11.ж класове проведоха разговор за авиацията, космонавтиката и полета на българите в Космоса.

И двете изяви завършиха с думите на първият ни космонавт Георги Иванов, че е важно каква планета ще оставим на бъдещите поколения, но не по-малко важно е какви поколения ще оставим на планетата.

За да полетите към звездите първо трябва да помечтаете, да превърнете мечтата си в цел и да проявите голямо старание в подготовката си, много упоритост и постоянство!

Надежда Вълева – старши преподавател по физика и астрономия